## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-016020

(43)Date of publication of application: 17.01.2003

(51)Int.Cl.

G06F 13/00 GO6F 3/00 G06F 3/033 HO4N 7/15

(21)Application number: 2001-200325

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

02.07.2001

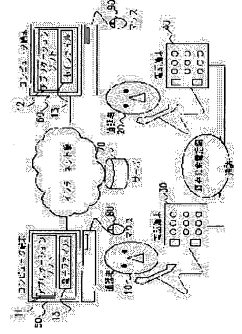
(72)Inventor: TANIGUCHI NOBUO

(54) A PLURALITY OF MICE, COMMUNICATION SYSTEM USING TELEPHONE, AND COMMUNICATION METHOD

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a plurality of mice and communication system using telephones capable of illustrating, drawing, and recording on a screen displayed in a display of a personal computer together with a telephone call. SOLUTION: Telephone callers 10 and 20 are connected each other

between telephone terminals 30 and 40 through telephone wires and computer terminals 50 and 60 through the Internet, respectively. Mice 80 and 90 are connected to the computer terminals 50 and 60 respectively, and cursors handled by means of mouse operation of the telephone callers 10 and 20 are mutually displayed in respective displayed screens of the computer terminals 50 and 60, and mutual understanding between the telephone callers can be eventually improved. The cursors are color-coded to make a description of a locus line possible. On the above communication system, easy communication and deep mutual understanding are possible between persons apart each other, and joint operating works can be also facilitated.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

12.06.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

09.08.2005

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

# (11)特許出願公開番号 特開2003—16020

(P2003-16020A) (43)公開日 平成15年1月17日(2003.1.17)

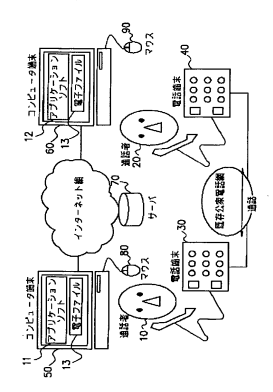
(51) Int. Cl. '	識別記 <del>号</del>	FI			テー	マコート' (参:	考)
G06F 13/00	650	G06F 13/00	650	Α	5B087		
3/00	658	3/00	658	Α	5C064		
3/033	340	3/033	340	Е	5E501		
H04N 7/15	630	H04N 7/15	630	Z			
		審査請求	有 請求項の	の数10	OL	(全8頁)	
(21)出願番号	特願2001-200325(P2001-200325)	(71)出願人 000004237 日本電気株式会社					
(22)出願日	平成13年7月2日(2001.7.2)	_	港区芝五丁		№1号		
		(72)発明者 谷口	暢夫				
		東京都	港区芝五丁	目7看	№1号	日本電気株	
		式会社	内				
		(74)代理人 100084	1250	•			
		弁理士	: 丸山 隆	夫			

(54) 【発明の名称】複数マウスおよび電話を使用した通信システムおよび同方法

## (57)【要約】

【課題】 通話と平行して、同時にパーソナルコンピュータのディスプレイ上に表示される画面において図示・描画・記録を行える、複数マウスおよび電話を使用した通信システムを得る。

【解決手段】 各通話者10、20間が電話回線を介した電話端末30、40と、インターネット網を介したコンピュータ端末50、60とで接続される。コンピュータ端末50、60のそれぞれにはマウス80、90が接続されて構成され、コンピュータ端末50、60のそれぞれの表示画面上に通話者10、20のマウス操作によるカーソルを相互に表示させ、通話者10、20間の意志疎通の向上を図っている。さらにカーソルを色分けし、軌跡線の描写を可能とする。本構成により、場所を隔てた人同士のより容易な意志疎通とより深い相互理解が可能となる。また、共働作業を容易化する。



Fターム(参考) 5B087 AA09 AB09 AB10 AE03 DD05

【特許請求の範囲】

【請求項1】 電話端末と、ネットワーク網に接続され たコンピュータ端末とを、少なくとも2人の利用者それ ぞれの側に設けて構成される複数マウスおよび電話を使 用した通信システムであり、

前記各利用者間がそれぞれ前記電話端末および前記コン ピュータ端末で接続され、

前記それぞれのコンピュータ端末はポインティングデバ イスを備えて構成され、

前記それぞれのコンピュータ端末の表示画面上に前記利 10 用者の各々のポインティングデバイス操作によるカーソ ルを相互に表示させ、

前記利用者間の意志疎通の向上を図ったことを特徴とす る複数マウスおよび電話を使用した通信システム。

【請求項2】 前記ポインティングデバイス操作による 軌跡線・文字・図の表記および削除を可能としたことを 特徴とする請求項1記載の複数マウスおよび電話を使用 した通信システム。

【請求項3】 前記コンピュータ端末には、それぞれの アプリケーションソフトと、相互に共通の電子ファイル 20 とが搭載されたことを特徴とする請求項1または2記載 の複数マウスおよび電話を使用した通信システム。

【請求項4】 前記カーソルを前記利用者毎に色分け し、操作者の識別を容易化したことを特徴とする請求項 1から3のいずれか1項記載の複数マウスおよび電話を 使用した通信システム。

【請求項5】 前記コンピュータ端末と接続されたプロ ジェクタをさらに有し、電話会議への適用を図ったこと を特徴とする請求項1から4のいずれか1項記載の複数 マウスおよび電話を使用した通信システム。

【請求項6】 電話端末と、ネットワーク網に接続され たコンピュータ端末とを、少なくとも2人の利用者それ ぞれの側に設けて行われる複数マウスおよび電話を使用 した通信方法であり、

各利用者間がそれぞれ前記電話端末および前記コンピュ ータ端末で接続され、

前記それぞれのコンピュータ端末にはポインティングデ バイスが接続され、

前記それぞれのコンピュータ端末の表示画面上に前記利 用者の各々のポインティングデバイス操作によるカーソ ルを相互に表示させ、

利用者間の意志疎通の向上を図ったことを特徴とする複 数マウスおよび電話を使用した通信方法。

【請求項7】 前記ポインティングデバイス操作による 軌跡線・文字・図の表記および削除を可能としたことを 特徴とする請求項6記載の複数マウスおよび電話を使用 した通信方法。

【請求項8】 前記コンピュータ端末には、それぞれの アプリケーションソフトと、相互に共通の電子ファイル とが搭載されたことを特徴とする請求項6または7記載 50 が多すぎ、かつ必要の無い情報も流れる。このために、

の複数マウスおよび電話を使用した通信方法。

【請求項9】 前記カーソルを前記利用者毎に色分け し、操作者の識別を容易化したことを特徴とする請求項 6から8のいずれか1項記載の複数マウスおよび電話を 使用した通信方法。

2

【請求項10】 前記コンピュータ端末とプロジェクタ とが接続され、電話会議への適用を図ったことを特徴と する請求項6から9のいずれか1項記載の複数マウスお よび電話を使用した通信方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電話端末とコンピ ュータ端末とを、利用者それぞれの側に設けて構成され る、複数マウスおよび電話を使用した通信システムおよ び同方法に関し、特に、電話会議に好適な複数マウスお よび電話を使用した通信システムおよび同方法に関す る。

[0002]

【従来の技術】従来、複数マウスおよび電話を使用した 通信システムおよび同方法は、例えば、遠隔地間のコミ ュニケーションに適用される。現在、この遠隔地の相手 とのコミュニケーションには、主として電話やインター ネット等が用いられている。このうち、インターネット については音声だけでなく、E-mail、動画配信と いった情報伝達方法もある。

【0003】本発明と技術分野の類似する先願発明例1 として、特開2000-341510号公報の「通信画 像表示方式」がある。先願発明例1は、図形データの関 数化により図形データのデータ量の低減化を図ったもの である。本先願発明例1では、原図形に忠実な形状の再 構成図形を任意に拡大あるいは縮小して表示することを 可能としている。

【0004】先願発明例2として特開平8-17974 2 号公報の「遠隔カーソル位置伝送装置」がある。これ は、一方のマウスカーソルを相互のディスプレイに表示 させるものであり、カーソルをポインタとして用いたも のである。本先願発明例2では、DTMF信号によっ て、マウスカーソル情報を音声と多重化して伝送し、1 本のアナログ電話回線でマウスカーソル情報を音声と同 時に伝送できる技術を開示している。

[0005]

30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来技術において、電話では音声のみしか伝達できないた め、相手側がイメージしている意志の内容を捕らえ難 ٧١.

【0006】E-mailの場合、伝えられる情報は、 文章+添付ファイルだけであるため電話と同様相手側の 意志を把握しにくいばかりでなく、リアルタイム性はま ったく保証されない。また、動画による方法も、情報量

1

余計な情報も伝わってしまうこともまた問題であるとい える。

【0007】リアルタイム性のあるインターネットチャ ットも、文字だけの入力であるため、視覚的に情報を伝 えることは難しい。よって、感情に係わる多岐の情報を 伝達することは、困難である。

【0008】本発明は、通話と平行して、パーソナルコ ンピュータのディスプレイ上に表示される画面において 図示・描画・記録ができる、複数マウスおよび電話を使 用した通信システムおよび同方法を提供することを目的 とする。

## [0009]

【課題を解決するための手段】かかる目的を達成するた め、請求項1記載の発明の複数マウスおよび電話を使用 した通信システムは、電話端末と、ネットワーク網に接 続されたコンピュータ端末とを、少なくとも2人の利用 者それぞれの側に設けて構成される複数マウスおよび電 話を使用した通信システムであり、各利用者間がそれぞ れ、電話端末およびコンピュータ端末で接続され、それぞ れのコンピュータ端末はポインティングデバイスを備え て構成され、それぞれのコンピュータ端末の表示画面上 に利用者の各々のポインティングデバイス操作によるカ ーソルを相互に表示させ、利用者間の意志疎通の向上を 図ったことを特徴としている。

【0010】また、上記ポインティングデバイス操作に よる軌跡線・文字・図等の表記および削除を可能とし、 コンピュータ端末には、それぞれのアプリケーションソ フトと、相互に共通の電子ファイルとが搭載され、カー ソルを利用者毎に色分けし、操作者の識別を容易化し、 さらに、コンピュータ端末と接続されたプロジェクタを 30 有し、電話会議への適用を図るとよい。

【0011】請求項6記載の発明の複数マウスおよび電 話を使用した通信方法は、電話端末と、ネットワーク網 に接続されたコンピュータ端末とを、少なくとも2人の 利用者それぞれの側に設けて行われる複数マウスおよび 電話を使用した通信方法であり、各利用者間がそれぞれ 電話端末およびコンピュータ端末で接続され、それぞれ のコンピュータ端末にはポインティングデバイスが接続 され、それぞれのコンピュータ端末の表示画面上に利用 者の各々のポインティングデバイス操作によるカーソル を相互に表示させ、利用者間の意志疎通の向上を図った ことを特徴としている。

【0012】また、上記のポインティングデバイス操作 による軌跡線・文字・図等の表記および削除を可能と し、コンピュータ端末には、それぞれのアプリケーショ ンソフトと、相互に共通の電子ファイルとが搭載され、 カーソルを利用者毎に色分けし、操作者の識別を容易化 し、さらに、コンピュータ端末とプロジェクタとが接続 され、電話会議への適用を図るとよい。

## [0013]

【発明の実施の形態】次に、添付図面を参照して本発明 による複数マウスおよび電話を使用した通信システムお よび同方法の実施形態を詳細に説明する。図1から図9 を参照すると、本発明の複数マウスおよび電話を使用し た通信システムおよび同方法の一実施形態が示されてい

【0014】図1は、本実施形態の複数マウスおよび電 話を使用した通信システムおよび同方法に適用されるシ ステム構成例を示している。図1において、二人の通話 者10、20間は、電話端末30、40と、コンピュー タ端末50、60とで接続されている。さらに、電話端 末30、40間は、既存の公衆電話網で接続されてい る。また、コンピュータ端末50、60間は、サーバ7 0を介したインターネット網で接続されている。

【0015】上記のコンピュータ端末50、60には、 それぞれマウス80、90が接続されている。なお、一 方のコンピュータ端末50には、アプリケーションソフ ト11と相互に共通の電子ファイル13とが搭載されて いる。また、他方のコンピュータ端末に60は、アプリ ケーションソフト12と相互に共通の電子ファイル13 とが搭載されている。

【0016】本図1において、通話者10と通話者20 とは電話にて会話中であり、同時に両者はインターネッ トを介して接続されている。この状態において、両者の コンピュータ端末50、60上で、マウス80およびマ ウス90を操作して各々のマウスカーソルを画面表示 し、話題にあがっている電子資料などを図示しながら、 また必要であれば描画、文字入力しながら話題を展開し ていく。また、必要であればログとして保存する。通話 者が3者通話など、3者以上複数通話のサービスに加入 している場合には、画面に現れる当方法は3者以上にも 適用ができる。なお、上記の描画、文字入力には、カー ソルの軌跡線による手書き文字・図形描画も含まれる。 【0017】本発明による複数マウスおよび電話を使用

した通信システムが、通話者10と通話者20との2者 間に構成されるケースを一例として説明する。このシス テムは、電話端末30 (通話者10側) と、電話端末4 0と、コンピュータ端末50と、コンピュータ端末60 と、それぞれのコンピュータ端末が本発明を実現するア プリケーションソフト11および12と、サーバ70と を有して構成される。通話者10は、本発明による通信 方法をとるために通話者20へ発呼する。両者は、既存 の電話公衆網を通じて通話を成立させる。ただし、電話 回線とインターネット回線とは、パケット通信・時分割 ・周波数分割等による同一回線の共通使用としてでもか まわない。

【0018】同時に両者は、コンピュータ端末50とコ ンピュータ端末60とで、アプリケーションソフト11 とアプリケーションソフト12とを起動させ、このアプ 50 リケーションソフト11、12から話題とする共通の電

30

6

子ファイル13をそれぞれ指定して開く。

【0019】図2は、コンピュータ端末50、60に表示される表示画面例を示している。両者のコンピュータ端末50、60間で開かれた電子ファイル13は、どんな形式であっても、すべて画像イメージとして処理された形で表示される(例:gif、jpeg形式)。したがって、このとき表示される画像は、オリジナルのファイルとは異なるものであり、別のファイルとして認識される。

【0020】両者のアプリケーション11、12が立ち上がった時点で、両者のうち一方がもう一方のIPアドレスを入力すると、相手画面上にポップアップメッセージが表示される。これに同意した場合に両者は、IPネットワーク上のコネクションが成立し、画面情報、マウス情報等がやり取りされることによって、相手側のマウスカーソルが図2のような画面上に現れる。

【0021】両者は、図1上のマウス80、90を操作し、お互い共通の画像を見ながら、必要な場合にはマウスカーソルで示したり、描画しながら話題を展開する。また、最終的な記録を電子ファイル13に保有することもできる。なお、お互いのマウスカーソルの識別を容易化するため、異なる色のカーソルとすると良い。

【0022】(実施例の動作の説明)図3から図8は、本実施形態による複数マウスおよび電話を用いた通信システムの動作手順例を示すシーケンス図である。これらの図を用いて動作例を以下に説明する。まず、複数マウスを使用した通信を開始する手順について説明する。通話者10は、通話者20に対し電話をかける(ステップS1)。通話者20が受話器をとると(ステップS2)、両者の通話が成立する(ステップS3、S4)。両者の間でマウスカーソルを画面表示するために、アプリケーション11、12をコンピュータ上で起動する(ステップS5、S6)。話題に取り上げる図面を参照するために、アプリケーション11、12上で電子ファイル13を開く(ステップS7、S8)。

【0023】通話者10は、通話者20と接続するために、通話者20のIPアドレスを入力する(ステップS9)。コンピュータ端末50は、このIPアドレスをディスプレイ上に表示するとともに、サーバ70に対して通話者20のIPアドレス情報を送信する(ステップS10)。

【0024】サーバ70は、この情報を受取ると、該当するIPアドレスを検索し、該当するアドレスに対して接続要求をする(ステップS11)。これを受取ったコンピュータ端末60は、通話者20に接続要求がきたことを通知するために、ポップアップメッセージをディスプレイ上に表示する(ステップS12)。通話者20はこれを受け入れ(ステップS13)、コンピュータ端末60はこれに応じてサーバ70に接続要求を返す(ステップS14)。サーバ70はこれにより接続を実現し

(ステップS15)、接続されたことを示すためにコンピュータ端末50はディスプレイ上で接続表示をする(ステップS16)。

【0025】接続が完了すると、通話者10、20の両者のコンピュータ端末50および60のディスプレイ上に、新たにマウスカーソルが出現する(ステップS17、S18)。これにより、複数マウスを使用した通信が開始される。

【0026】図4に、複数マウスを使用した通信状態において各通話者のマウスカーソルを相互表示させる手順の例を示す。この動作は、例えば、これから話題に取り上げようとする資料等を、ディスプレイ上で相手に指し示す場合等に適用される。通話者10がマウス80を操作して、ある図を指し示した場合(ステップS21)、それをコンピュータ端末50は、サーバ70側へマウス80の位置情報、移動情報を送信する(ステップS23)。これを受信したサーバ70は、コンピュータ端末60へマウスの位置情報、移動情報を送信する(ステップS23)。コンピュータ端末60はこれを受信すると(ステップS25)、ディスプレイ上でマウスカーソルを移動させ、図を指し示す(ステップS26)。

【0027】図5に、複数マウスを使用した通信状態において画面の表示倍率を変更する場合の手順の例を示す。この動作は、例えば、話題に取り上げている資料の一部分を拡大して表示させる場合等に適用される。まず、通話者10が、画面の表示倍率の変更を入力をする(ステップS31)。コンピュータ端末50はこれに応じて、ディスプレイ上で反映させると同時に、サーバ70に対して、倍率の変更内容を送信する(ステップS32)。サーバ70は、受信したこの情報を、コンピュータ端末60へ送信する(ステップS33)。情報を受信したコンピュータ端末60は、ディスプレイ上で、受信した情報に基づき画面の倍率を変更する(ステップS34)。

【0028】図6に、複数マウスを使用した通信状態において画面上に描画する場合の手順の例を示す。この動作は、例えば、話題に取り上げている資料等のうち、一部の領域を囲んで示す場合等に適用される。通話者20が画面上に描画すると(ステップS41)、コンピュータ端末60はディスプレイ上で描画されたの情報を表示すると同時に、サーバ70側に対して、この情報を送信する(ステップS42)。

【0029】これを受信したサーバ70は、コンピュータ端末50にこの情報を転送する(ステップS43)。 コンピュータ端末50は、受信した情報に基づいてディスプレイ上で描画を反映させる(ステップS44)。

【0030】図7に、複数マウスを使用した通信状態に 50 おいて、文字を入力をする場合の手順の例を示す。この 10

動作は、例えば、話題に取り上げている資料等の一部分 の文字を書き示す場合等に適用される。なお、マウス操 作による文字入力方法は公知の方法を適用できる。通話 者20が文字を入力をすると(ステップS51)、コン ピュータ端末60はディスプレイ上で文字を表示をする と同時に、サーバ70に対し、入力された文字情報を送 信する(ステップS52)。これを受信したサーバ70 は、コンピュータ端末50に対してこの情報を転送する (ステップS53)。コンピュータ端末50は、受信し た情報に基づいて文字をディスプレイ上で表示する(ス テップS54)。

【0031】図8に、複数マウスを使用した通信を終了 する場合の手順の例を示す。話題が結論に至り、通話者 10および20によって加工された画面は、お互いの手 で保存される(ステップS61、S62)。通話者10 が話題を終了するために接続を解除しようとすると (ス テップS63)、これに従い、コンピュータ端末50は サーバ70に対して接続解除を要求する(ステップS6

【0032】これを受けて、サーバ70はコンピュータ 端末60に接続解除要求が出ていることを通知し(ステ ップS65)、コンピュータ端末60はこの情報をディ スプレイ上に表示する(ステップS66)。通話者20 がこれに応じて接続解除を受け入れると (ステップS6 7)、サーバ70は接続を解放する。最後に、コミュニ ケーションを終了させるために、電話回線を切断する (ステップS68、S69)。

【0033】上記の実施例では、第1に、実際に共通の 図を使用してお互いの意見を差し示すことができるた め、お互いの理解を深められる。また、第2に、相手の 30 マウスが相互に表示された画面上で何がポイントである かが明確にできるため、論点を的確に絞れる。

【0034】 (第2の実施例) 本発明は、電話会議やイ ンターネット会議など、1対多数の状況にも適用でき る。この関係を、図9を用いて以下に説明する。図9 は、第2の実施例の複数マウスおよび電話を使用した通 信システムおよび同方法に適用されるシステム構成例を 示している。

【0035】図9において、通話者100および客先2 00間は、電話端末300、400と、コンピュータ端 40 作手順例を示すシーケンス図である。 末500、600とで接続されている。客先のコンピュ ータ端末600へは、プロジェクタ700が接続され、 スクリーン800へ画像投射が可能とされる。さらに、 電話端末300、400間は、既存の公衆電話網で接続 されている。また、コンピュータ端末500、600間 は、インターネット網で接続されている。

【0036】通話者100は、電話端末300を通じて 客先200にて商品の説明を、またコンピュータ端末5 00を使用しプレゼンテーションの内容をマウスカーソ ルを使用して指し示していく。客先200側のコンピュ 50

ータ端末600は、この情報を取得して、プロジェクタ 700によってスクリーン800に投影する。客先20 0と通話者100とは、口頭およびマウスカーソルを使 用することにより、質問や回答を成立させる。

【0037】なお、上述の実施形態は本発明の好適な実 施の一例である。ただし、これに限定されるものではな く、本発明の要旨を逸脱しない範囲内において種々変形 実施が可能である。例をあげると、上記実施形態におい て、ポインティングデバイスとしてマウスを用いている が本発明はこれに限定されるものではない。例えば、マ ウス以外のポインティングデバイスとして、トラックボ ール、トラックパッド、ポインティングスティック、タ ブレット等を適用しても上記実施形態の等価系を得られ ることは明らかである。

#### [0038]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように、本発明 の複数マウスおよび電話を使用した通信システムおよび 同方法は、通話者Aと通話者Bとは電話にて接続され、 同時に両者はインターネットを介して接続されている。 また、両者のコンピュータ端末A、B上で、マウスAお よびマウスBを操作して各々のマウスカーソルを相互の コンピュータ画面上に表示させる。これにより、場所を 隔てた人同士のより容易な意志疎通とより深い相互理解 を可能にする。また、共働作業を容易化する。

【0039】このように本発明によれば、既存電話公衆 網とインターネットとの同時活用を図ることにより、両 者の機能を補いながら相乗効果をもたらし、通信をより 有意義にできる。また、必要とする機能は「各利用者の マウスカーソルを相互表示すること」であるため、イン ターネットを介して動画像や音声等の情報を送受信する 必要がない。このように、本発明によれば、各利用者が 隔てられた場所にいても、より深く意志の疎通を行え

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による複数マウスおよび電話を使用した 通信システムの実施形態を示すシステム構成図である。

【図2】コンピュータ端末に表示される表示画面例を示 す図である。

【図3】複数マウスを使用した通信を開始する場合の動

【図4】複数マウスを使用した通信状態において各通話 者のマウスポインタを相互表示させる場合の動作手順例 を示すシーケンス図である。

【図5】複数マウスを使用した通信状態において画面の 表示倍率を変更する場合の動作手順例を示すシーケンス 図である。

【図6】複数マウスを使用した通信状態において画面上 に描画する場合の動作手順例を示すシーケンス図であ

【図7】複数マウスを使用した通信状態において文字を

入力をする場合の動作手順例を示すシーケンス図である。

【図8】複数マウスを使用した通信を終了する場合の動作手順例を示すシーケンス図である。

【図9】第2の実施例の複数マウスおよび電話を使用した通信システムおよび同方法に適用されるシステム構成例を示す図である。

### 【符号の説明】

10、20、100 通話者

11、12 アプリケーションソフト(アプリケーショ 10

ン)

13 電子ファイル

30、40、300、400 電話端末

50、60、500、600 コンピュータ端末

70 サーバ

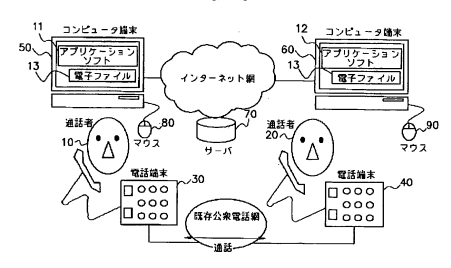
80、90 マウス

200 客先

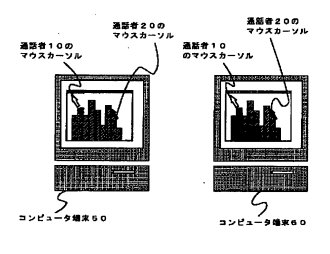
700 プロジェクタ

800 スクリーン

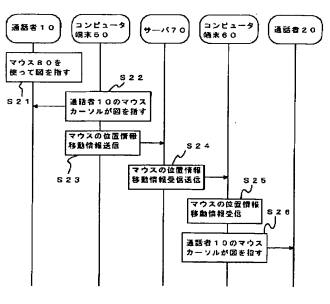
【図1】

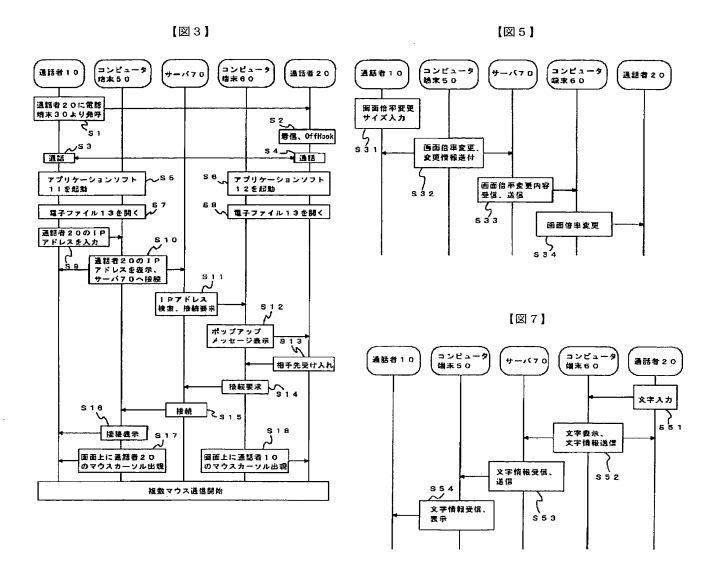


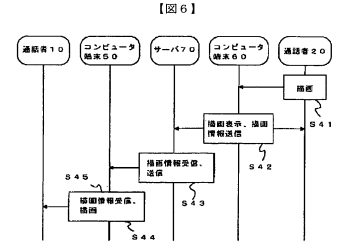
【図2】



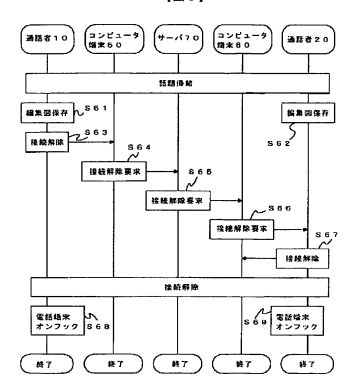
【図4】







【図8】



【図9】

